附件1：

《乘用车充换电站的电磁辐射环境监测方法》

标准参编单位申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、单位信息 | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 单位性质 | 🞎企业 🞎高等院校 🞎科研机构 🞎行业协会  🞎认证机构 🞎检测机构 🞎其他 | | | | | |
| 业务范围 |  | | | | | |
| 是否具有相关标准技术方案或产品 | □是 □否 | | | | | |
| （简述具体产品或技术方案情况） | | | | | |
| 二、技术代表信息 | | | | | | |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | | 出生日期 |  |
| 专业技术  职称 |  | 现任职务 |  | | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  | | 通讯地址 |  | | |
| 三、单位意见 | | | | | | |
| 我单位申请成为《乘用车充换电站的电磁辐射环境监测方法》行业标准项目参编单位，指派 作为专业技术代表，所发表意见视同我单位意见。  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | |

附件2：

《消费电子产品模组件电磁兼容通用要求 第1部分：辐射骚扰测量方法》标准参编单位申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、单位信息 | | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | | |
| 单位性质 | 🞎企业 🞎高等院校 🞎科研机构 🞎行业协会  🞎认证机构 🞎检测机构 🞎其他 | | | | | |
| 业务范围 |  | | | | | |
| 是否具有相关标准技术方案或产品 | □是 □否 | | | | | |
| （简述具体产品或技术方案情况） | | | | | |
| 二、技术代表信息 | | | | | | |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | | 出生日期 |  |
| 专业技术  职称 |  | 现任职务 |  | | 手 机 |  |
| 电子邮箱 |  | | 通讯地址 |  | | |
| 三、单位意见 | | | | | | |
| 我单位申请成为《消费电子产品模组件电磁兼容通用要求 第1部分：辐射骚扰测量方法》行业标准项目参编单位，指派 作为专业技术代表，所发表意见视同我单位意见。  （单位公章）  年 月 日 | | | | | | |